

Inhalt des 168. Bandes

	Seite
BAER, R.: Auflösbare, artinsche, noethersche Gruppen	325
CHRISTIAN, U.: Einführung in die Theorie der paramodularen Gruppen	59
DEURING, M.: Asymptotische Entwicklungen der Dirichletschen L -Reihen	1
EICHLER, M.: Einige Anwendungen der Spurformel im Bereich der Modularkorrespondenzen	128
HERRMANN, O.: Eine neue Klasse von Gitterpunktproblemen im hyperbolischen Raum I	105
IGUSA, J.: A Desingularization Problem in the Theory of Siegel Modular Functions	228
KLINGEN, H.: Über Poincarésche Reihen zur Siegelschen Modulgruppe	157
KNESER, M.: Lineare Relationen zwischen Darstellungsanzahlen quadratischer Formen	31
MAHLER, K.: Applications of Some Formulae by Hermite to the Approximation of Exponentials and Logarithms	200
MORDELL, L. J.: The Diophantine Equation $z^2 = ax^4 + 2bx^3y^2 + cy^4$	138
POMMERENKE, CH.: Über die Verteilung der Fekete-Punkte	111
RADEMACHER, H.: Über die Transformation der Logarithmen der Thetafunktionen	142
RANKIN, R. A.: Hecke Operators on Congruence Subgroups of the Modular Group	40
ROECKE, W.: Das Eigenwertproblem der automorphen Formen in der hyperbolischen Ebene. II	261
SHIMURA, G.: Discontinuous Groups and Abelian Varieties.	171
WEIL, A.: Über die Bestimmung Dirichletscher Reihen durch Funktionalgleichungen	149